PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-309243

(43)Date of publication of application: 02.12.1997

(51)Int CI

B41J 21/00 GOGF 3/12

(21)Application number: 08-128479 (22)Date of filing:

23.05 1996

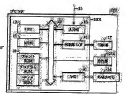
(71)Applicant : CANON INC (72)Inventor: HOSODA OSAMU

(54) PRINTING DEVICE, PRINT CONTROL FOR PRINTING DEVICE AND STORAGE MEDIUM STORING PROGRAM TO BE READ BY COMPUTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a transparent recording medium already in the process of printing from being discarded by interpreting a state in which output data to be transferred to a printing part after being developed in memory is erroneously transferred and printing distributed data on both faces of the transparent recording medium based on the interpretation results, in accordance with the processing rate of printed matter.

SOLUTION: A forecast arithmetic process interprets whether time required for received data to be developed into bit image data under printing process can catch up with a printing speed (1). Then if the forecast arithmetic process interprets that the time does not catch up with the printing speed, that is, an overrun error is generated, information on the print range of an image printed on the front face of a recording medium during the period of time upto the generation of the error is stored in RAM (3). Next, the printing process is set to the double-sided printing mode (4), and an image not printed on the front face is printed on the



rear face by developing it symmetrically to the right and to the left as a bit map as if the image were reflected on a mirror, using input data stored in RAM and the print range of an image printed on the front face (5). The input data stored in RAM and the print range of an image printed on the front face are delected (6).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特**期平9**-309243

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

(51) Int.Cl. ⁶	微测記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B41J 21/00			B41J 21/00	Z	
G06F 3/12			C 0 6 F 3/12	K	
				P	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

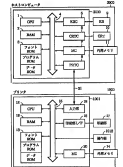
(21)出顧番号	特願平8-128479	(71) 出頭人	000001007	
(ST) Disselve of	Mario Ilono	(11) [210]	キヤノン株式会社	
(22) 引順日	平成8年(1996)5月23日		東京都大田区下丸子3 「目30番2号	
		(7の)発明者 細田 修 東京都大田区下丸子3「目30番2号 キヤ ノン株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 小林 将高	

(54) [発明の名称] 印刷装置および印刷装置の印刷制御方法およびコンピュータが読むことができるプログラムを格納した配複媒体

(57)【要約】

【課題】 ビットイメージデータに展開する時間が印刷 節での印刷スピードに間に合わない事態が発生しても、 展開したビットイメージおよび記録媒体を破棄すること なく継続して印刷処理を実行して正常な印刷結果を得る ことである。

【解決手段】 間場総 1 7 の日崎処理減度に応じて、メモリに原明されて前記印刷部 1 7 に称送される出力データの転送エラー発生状態をCPU1 2 が判別し、該判別結果に基づいて前記等過性記録域体に対する同間報分け回測を行うように前記印刷部 1 7 を制即する構成を特徴とする。



【特許請求の範囲】

(請求項11 ホストから入力されら印刷情報を解析 で印刷データを生成。 施訂印刷データに基づいてメモ リ上にイメージ展開した出力データを印刷部で透過性記 蘇経体に印刷を行う印刷控塞において、動記印刷部の印 制度理速度に応じて、前記メモリに展開されて前部の 部に転送される出力データの転送エラー発生状態を刊明 さも判別手段と、前記中別手段の可別結果に基づいて前 記述過程記録線体に対する可旧振分分印刷を行うように 前記印刷部を制削する制御手段とを具備したことを特徴 とする印刷研究

【請求項2】 前記制御手段は、前記判例手段が転送エ ラー発生と判別した時点までに前記メモリに展開された 出力デークを結送れている透過性記錄媒体の表面に印 削するように前記印刷部を制御することを特徴とする請 求項1 記載の印刷装置。

【請求項3】 前記判別手段が転送エラー発生と判別した時点までに規則された印刷部匠を配信する地間は使用を確定した機能を構成した機能を開発した。 た砂点は、高速制御手段が加速制理性等段に基礎された前記印刷部医を解析して未印刷となっている印刷データに基づく出力データを印刷するように前別用の網形を制御するように対した事記出力データを印刷するように対しているでは、

【請求項4】 前記制御手段は、前記メモリに展開され た前記出力データの銃出し方向を制御して前記印刷部が 前記過過性記録媒体の裏面に鎖像として印刷させること を特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の印刷装 置。

【請求項5】 前記透過性記録媒体を反転して前記印刷 部に給送する両面ユニットを接続可能とすることを特徴 とする請求項1記載の印刷装置。

【語東項61 ホストから人力される印刷情報を解析で印刷データを生成し、前記印刷データに表づいてメモリ上にイメージを関した出力データを印刷部で透過性記 整盤体に印刷を行う印刷を認め印刷卵助方法において、 前記印刷部の印刷を理意度に応じ、前記メモリに見開 されて前記印刷的に転送される出力データの版送スラー 巻生状態を刊別する刊別工程と、前記判別結果に基づい で前記透過性記と繋体に対する可画形分け印刷を行う面 面印刷工程とを異像したことを特徴とする印刷映版の印 即側維方法。

【請求項77】 前記両面印刷工程は、前記メモリに展開 された前記出方データの認出し方向を制御して前記印刷 部が前記造過性記錄媒体の裏面に鏡像として印刷するこ とを特徴とする請求項6記載の印刷装置の印刷側卸方 法。

【請求項8】 データ源から受信した印刷情報をいずれ かの解析手段により解析処理するコンピュータで使用さ れるプログラムを記憶した記憶媒体において、印刷部の 印刷処理速度に応じて、メモリに展開されて前記印刷部 に転送される出力データの転送エラー発生状態を判別する判別工程と、前記判別結果に基づいて透過性記録媒体 に対する両面振分け印刷を行う両面印削工程とを含む、 コンピュータが読むことができるプログラムを格約した ことを特徴とする記憶媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、〇HPフィルムの ような透明な記録媒体に印刷処理可能な印刷設置および 印刷装置の印刷脚方法およびコンピュータが誘むこと ができるプログラムを格納した記憶媒体に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】後来、この海の印刷技術において、特に、ハンド周期処理を行う印刷装置において、印刷中に、受信したデータを印刷部に出力するためのピットイメージデータに限時する時間が、印刷部での印刷スピードに関い合うないエラー、するカト、ブリントオージテンエラーが発生する場合には、RAMのメモリ党派を拡張してリルページビットマップ展開を行うといった印刷機能を変化して即移を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来、 印刷接應を用いて印刷を行った場合に、印刷装置でプリ シトオーパランエラーが発生した場合には、印刷媒体 OHPフィルムのような透明なものであっても、RAM 増設等の印刷機能器化無しには印刷を行うことができな いという問題を分かった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の発明 は、ホストから入力される日期情報を照りして印刷デー タ生地成し、前記印刷データと取りがでメニリ上にイメ 一ジ期間した出力データを印刷部で透過性証券媒体に印 期を行う印刷接版において、前記印刷部の印刷処理速度 に応じて、前記メモリに展開されて前記印刷部部に転送さ たる出力データの転送エラー発生状態を判別する門別手 段と、前記判別手段の判別結果に基づいて前記透過性記 参媒体に対する阿面振分打印刷を行うように前記四期部 参媒体に対する阿面振分打印刷を行うように前記四期部 【0006】本発明に係る第2の発明は、前記制御手段は、前記刊御手段が成立エラー発生と判別した時点まで に前記スモリに展開された出力データを給送されている 送過性記録媒体の表面に印刷するように前記印刷部を制 御するものできる。

[0007] 本売明に係る第3の売明は、前記刊所手段 が続送エラー売生と刊列した時点までに暖間された印刷 観視と監憺する問題は毎年を備え、前記刻軒手段が前 記範囲記憶手段に記憶された前記印刷範囲を解析して未 印刷となっている印刷データに基づく出力データを前記 メモリに展別し、該展開された前記出アータを印刷す るように前記印刷を制御するものである。

【0008】本発明に係る第4の発明は、前記制御手段は、前記・年りに限制された前記出カデータの統出し方向を制御して前記印刷部が前記透過性記録媒体の裏面に 鏡像として印刷させるものである。

【0009】本発明に係る第5の発明は、前記透過性記録媒体を反転して前記印刷部に給送する両面ユニットを接続可能とするものである。

【〇〇11】 本発明に係る第7の発明は、前記両面印刷 工程は、前記メモリに展開された前記出力データの読出 し方向を制御して前記印刷部が前記透過性記録媒体の裏 面に緯像として印刷するものである。

【0012】未売期に係る筋名の売卵珠、デーク瀬から 受信した印所情報をいずれかの解析手段により解析処理 するコンピュークで使用されるアログラムを記憶した記 他螺体において、印刷部の印刷処理速度に応じて、メモ リに展開されて前記印刷部に転送される出力データの味 送エラー発生現態を刊別する刊別工程と、前記刊94結果 に基づいて透過性記録媒体に対する阿面振分行即期を行 う両面印刷工程とを含む、コンピュータが読むことがで きるプログラムを記憶媒体に結構したものである。

[0013]

【発明の実施の形態】

〔第1実施形態〕本実施形態の説明をする前に、木実施 形態を適用するのに好適なレーザビームプリンタの構成 について図1等を参照しながら説明する。

【0014】なお、本実施形態を適用するアリンタはレーザビームプリンタおよびインクジェットプリンタおよびインクジェットプリンタに限られるものではなく、他のプリント方式のプリンタでも

よいことは言うまでもない。

【0015】図1は、本発明を適用可能な出力装置の構成を示す概略断面図であり、例えばレーザビームプリンタの場合を示す。

【0016】図において、1000はレーザービームブ リンタ木体であり、外部機器に接続されているホストコ ンピュータから供給される印刷情報 (文字コード等)や フォーム情報あるいはマクロ命令等を入力して記憶する とともに、それらの情報に従って、対応する、文字パタ ーンやフォームパターン等を作成し、記録媒体である記 登録鑑定像を対象せる。

【0017】1012は操作のためのスイッチおよびし 匠D表示器等が配されている操作パネル、1001はし BP本体1000全体の制御ニニットである。このプリ ン分制御ニニット1001は、主に、文学情報を切忘す る文学パターンのビデオ信号に変換してレーザドライバ 1002に出力する。

【0018】レーザドライバ1002は半導体レーザ1003から発射されるレーザ光1004をオン、オフ切 特差をする。レーザ光1004は回豚が崩壊1005で左右に振らされて、静電ドラム1006上には文字パターンの静電階板が形成される。この静電沿線は、静電ドラム1006開配に配設された「現像ユニット1007により現像された後、配縁紙に転写される。この記録紙にはカットシートを用い、カットシート記録紙はLBP 本体100に発験した用紙がマット1008円が高れる。結紙ローラ1009および撤送ローラ1100と搬送ローラ101により、装置内に取り込まれて、静電ドラム1006に供給される。

【0019】また、LBP本体1000には、図示しな いカードスロットを少なくとも1個以上備え、内蔵フォ ントに加えオプションカード、言語系の異なる制御カー ドを接続できるように構成されている。

【0020】図2は、木砂県に係る第1実維形態を示し 町脚削削減差面制削削減を説明するプロック図である。 【0021】なむ、木実施形態では、レーザビームアリ ンタ (日1)を解こして説明し、図1と同一ものには同 一の符号を付してある。なお、本発の機能が実行され るのであれば、単体の機器であっても、複数の機器から なるシステムであっても、LAN等のネットワークを介 して処理が行かれるシステムであっても本発明を実行で きるととは言うまでもない。

【0023】2はRAMで、CPU1の主メモリ、ワー

クエリア等として機能する。5 はキーボードコントロー ラ (KBC)で、キーボード9や内湿示のポインティン グデバイスからのキー入力を削削する。6 はCRTコン トローラ (CRTC)で、CRTディスプレイ10の表 示を削削する。7はメモリコントローラ (MC)で、プ ートプログラム、種々のアプリケーション、フォントデ ーク、ユーザファイル、編集ファイル等を記憶するハー ドディスク (HD)、フロッピーディスク (FD)等の 外部メモリ11とのアウセスを削削する。

[0024] 8はプリンタコントローラ (PRTC) で、所定の双方向性インタフェース (インタフェース) 21を介してプリンタ1000に接続されて、プリンタ 1000との通信制物処理を実行する。なお、CPU1 は、例えばRAM とに記述される表情様界 AMへの アウトラインフォントの展開 (ラスタライズ) 処理を実 行し、CRT10上でのWYSIWYGを可能としている。

【0025】また、CPU1はCRT10上の不図示の マウスカーソル等で指示されたコマンドに基づいて登録 された種々のウィンドウを開き、種々のデータ処理を実 行する。

【0026】プリンタ1000において、12はプリンタCPU (CPU)で、ROM13のプログラム用RCの Mに記憶された制御プログラム等あるいは外部メモリ14に記憶された制御プログラム等に逃ったマシステムバス15に接続される基価のデベスとのアクセスを統括的に制御し、印刷部インタフェース(1/F)16を介して接続される印刷部(プリンタエンジン)17に出力情報としての重視行きせいが、

【0027】また、CPU12は入力郷18を介してホストコンピュータ3000と通信可能になっており、アリンタ1000内の情報等をホストコンピュータ300に通知可能に構成されている。19はCPU12の主メモリ、アークエリア等として機能するRAMで、図示しない構成ボートに接続されるオアションRAMによりメモリ客量を拡張できるように構成されている。

【0028】なお、RAM19は、出力情報限開線域、 環境データ格納領域、NVRAM等に用いられ、過去に 印刷されたファイルの情報を保持する。前述したハード ディスク(HD), ICカード等の外部メモリ14は、 オプションとして接続され、フォントデータ、エミュレ ージョンプログラム、フォームデーク等を記憶し、メモ リコントローラ(MC) 20が制御する。また、101 (2は前途した提供パネル・(徐林等)で、提伸のためのス イッチおよびLED表示器等が配されている。また、前 述した外部メモリは1個に関もず、少なくとも1個以上 備え、内破フェントに加えてオプションフォントの ド、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログ ラムを格制した外部メモリと複数接続できるように構成。 されていてもは、さらに、図で上ないNVRAMを有 し、操作パネル1012からのプリンタモード設定情報 を記憶するようにしてもよい。

【0029】以下、本実施形態と第1~第5の発明の各 手段との対応及びその作用について図2等を参照して説明する。

【0030】第1の発明法、前記印刷部17の印刷処理 連度に応じて、前記メモリに展開されて前記印刷部17 に転送される出力データの転送エラー発生状態を削別する を判断手段(CPU12がROM13に記憶された制御 プログラムを実行して判別する)が前記認信性記録媒体に 対する民両振り中間を行うより前記認信性記録媒体に 対する民両振り中間を行うより前記即部は日本 御するので、既に印刷処理が開始された透過性記録媒体 を破棄することなく、地力データを透過性記録媒体上に 定像として出力することができる

【003】第2の発明は、CPU12は、転送エラー 発生と判例した時点までにRAM19に限明された出力 データを結送されている活動性記録媒体の表面に印刷す るように削起印刷部17を制御するので、正常に出力可 能に限開きれた出力データを破棄することなく印刷処理 することができる

【0032】第3の発明は、CPU12が前記範囲記憶 手段 (RAM19または分解メモリ14) に配憶された 前記印範囲を解析して未印刷となっている印刷データ に基づく出力データを前記メモリに展開し、該展開をれ た前記出力データを印刷するように前記印刷部17を制 博するので、再印刷時における展開から印刷までに要す な知明時間を報告することができ

【0033】第4の発明は、CPU12は、RAM19 に展開された前記出力データの熱出し方向を制御して前 記印刷節17が前記透過性記録媒体の裏面に鏡像として 即刷させるので、結果として正像状態となる印刷物を支 膝なく得ることができる。

【0034】第5の発明は、前記透過性記録媒体を反転 して前記印刷館17に結送する両面ユニットを接続可能 とするので、転送エラーとなって排紙される透過性記録 媒体を自動的に再結送して未印刷データを連続的に印刷 処理することができる。

【0035】次に、上記構成に基づく本発明の第1の印刷処理について、図3,4に示すフローチャートを参照して説明する。

【0036】図3は、本発明に係る印刷装置の印刷制御 手順の一例を示すフローチャートであり、印刷装置でプ リントオーバランエラーが発生するまでの処理に対応す る。なお、(1)~(5)は各ステップを示す。

【0037】まず、ステップ(1) において、ホストコ ンピュータ3000からのデータの受信待ちを行う。ス テップ(1) で印刷データを受信した場合には、ステッ ブ(2) において、受信した印刷データを印刷装置に備 えられているRAM19やハードディスクなどの外部メ モリ14に記憶する。

【0038】次に、ステップ(3)において、受信した 印刷データの印刷処理を行う。ステップ(3)の印刷処理においてエラーが発生することなく正常に印刷が行われた場合には、ステップ(4)において、ステップ

(2)で記憶した印刷データを削除して、印刷処理を終 了する。

[0039]一方、ステップ (3)の印刷機関において、上述したプリントオーバランエラーが発生した場合には、すなわち、受信したデータを印刷部に出すするためのビットイメージデータで展開する時間が、印刷部での印刷スモードに間に合うかどうかをCPU12が予測が減退便により判定し、間に合わない、すなわち、プリントオーバランエラーが発生した場合には、ステップ

(5)の割り込み処理ルーチンを実行する。【0040】最後に、ステップ(4)において、ステッ

プ(2)で記憶した入力データを、記憶装置から削除する。

【0041】図4は、図3に示した割り込み処理ルーチンの詳細手順の一例を示すフローチャートである。なお、(1)~(6)は各ステップを示す。

[0042]まず、ステップ(1)において、プリントオーバランが裏面の即時に発生したのか否かをCPU1 2が判断する、ステップ(1)において、裏面に即時に発生したと判断された場合には、プリントオーバランエラーを回避することができないので、プリントオーバランエラーの規模を行う。

【0043】一方、ステップ(1)において、プリントオーバランエラーが表面印刷時に発生したと判断された場合には、ステップ(3)において、エラーが発生するまでの間に表面に印刷を行った面線の印刷地間の情報を印刷は表する。次に、ステップ(4)において、記録線体が裏面を引きる。次に、ステップ(4)において、記録線体が裏面を印刷するための準備を行う。なお、図1・にテしたプリング1000には、図示しない項面ユーットを接続可能であり、終却面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、終知面ユーットを接続可能であり、表述の表述を表した。

[0044]次に、ステップ(5) において、あらかじ め印刷装置に備さられている R.M.19 または外部メモ リ14 に記憶されている人力データおよび表面に印刷されているご爾像の印刷短門情報と用いて表面に印刷されて れている画像の印刷短門情報と用いて表面に印刷されて いない部分の画像を、画像を鏡に写したように左右対称 にビットマップ展開を行い、裏面への印刷を行う

【0045】最後に、ステップ(6)において、ステップ(7)でRAM19または外部メモリ14に記憶した、表面に印刷した画像に印刷範囲情報を削除し、割り込み処理を終了する。

[00046] これにより、〇日P用紙等のような適明な 記録媒体に印刷を行うと、図5に示すように、出力され る印刷物は、表面から見ると、表面の印刷と表面の印刷 をあわせて1つの画像とみなせることができ、プリント オーバランエラーが発生しなかったときの画像と同様の 画像を出力するたとができる。

【0047】図5は、図1 に示した印刷接置による印刷 処理状態を示す模式図であり、(a)はアリントオーバ ランエラーが発生しない正常出力時に対応し、(b)は プリントオーバランエラー発生時の表面出力に対応し、 (c)はプリントオーバランエラー発生時の表面出力に対応し、 はおさん。

【0048】この図に示すように、(b)はプリントオーバランエラー発生時点を示し、これ以降展開されているイメージデータが裏面出力時に、(b)の〇HPフィルムの裏面側に舒像として印刷される。

【0049】これにより、プリントオーバランエラー発生時点を境界として1ページ分のイメージデータが〇日 Pフィルム上に出力され、印刷無駄とならずに当該出力 を〇日Pで使用することができる。

【0050】以下、本実施形態と第6~第8の発明の各工程との対応及びその作用について図3,図4等を参照して説明する。

(1051) 第6の発明は、ホストから入力される印刷 情報を採析して印刷データを生成し、前記印刷データに 基づいてメモリにイメージ機関、に出力デークを印刷 都17で透過性記録域体(OHPフォルム等)に印刷を 行う印刷装置の印刷制即が沈において、前記と明別は17 の印刷処理速度に応じて、前記メモリに規則されて前記 印刷部17に転送される出力データの転送エラー発生状 歴を判別する刊別工程(図30ステップ(5))と 記書の財職を引力で開発して、第6223年で、10

【0052】第7の発明は、前記両面印刷工程は、前記 メモリ 足原開された南記出力データの認出し方向を制御 して前記印刷部が前記透過性記録媒体の裏面に鏡像とし て印刷するので、結果として正像状態となる印刷物を支 酸なく得ることができる。

【0053】第8の発明は、データ源から受信した印刷 情報をいずれかの解析手段により解析処理するコン ータで使用されるプログラムを記憶した記憶媒体(後述 するFD、CD—ROM等)において、前辺印刷部17 の印刷機理速度に防じて、前24と15環間されて指 目刷器に転送される出力データの転送エラー発生状態を 中級では、前辺中原料は、 性配数機能に対する両面振分件印刷を行う両面印配工程 とを含む、コンヒュータが設むことができるアログラム を記憶媒体に指摘したものできる。すなかち、外部メモ リ14または起訴しない記憶資源に関3。関4に示す工 程に対応するアログラムコードを記憶させ、該アログラ ムコードを記憶した記憶媒体からでり112が場外出し て実行する形態も本発明の実施形態に含まれるものであ

【0054】(第2実施形態)上記第1実施形態において、裏面印刷時に再びアリントオーバランエラーが発生 した場合には、裏面印刷した画像の印刷範囲情報を記 懐装置に記憶して印刷物を排紙する。

【0055】次に、出力された印刷物を手動で印刷準備 状態に設定し、すでに記憶装置に記憶されている表面の 画像印刷能凹情報と裏面の画像印刷範囲情報と入力デー 夕を基に、まだ印刷されていない部分の画像の印刷を行 う。

【0056】以下、図6に示すメモリマップを参照して本発明に係る印刷システムで読み出し可能なデータ処理 プログラムの構成について説明する。

【0057】図6は、本発明に係る印刷システムで読み 出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒 体のメモリマップを説明する図である。

[0058] なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン 情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し 側の〇 S等に依存する情報、例えばプログラムを護別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0059】さらに、各種プログラムに従属するデータ も上記ディレクトリに簡単されている。また、各種プロ グラえをコンピュータにインストールするためのプログ ラムや、インストールするプログラムが圧縮されている 場合に、解棋するプログラム等も記憶される場合もあ る。

【0060】本実施形態における図3、図4に示す機能が外部からインストールされるプログラムによって、ホーストコンピューテなより造作されていてもよい、そして、その場合、CDーRのMやフラシェメモリやPD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体から、プログラムを合む情報群を出り装置に供給される場合でも本野用は適用されるものである。【0061】以上のように、前途した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記述した記したが、大力を入するあるいは支部のコンピュータ、またはCDUやMPU)が記憶媒体に搭納されたプログラムコードを認出し実行することによっても、本発明の目的が主城されることは言うまでもない。

【0062】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本

発明を構成することになる。

【0063】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気デープ、不理発性のメモリカード、ROM、EBPROM等を用いることができる。

【0064】また、コンピュータが積み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施が懸め場 施が実現されるだけでなく、そのブログラムコードの指 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペ レーティングシステム)等が実際の規則の一部または全 都を行い、その処理によって前途した実施形態の機能が 実現される場合合意れることは言うまでもない。

【0065】さんに、記憶媒体から終み出されたアログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能が展示ー ドやコンピュータに接続された機能が展えニットに備わ るメモリに書き込まれた後、そのアログラムコードの様 不に基づき、本の機能が展示・作機能が展工ニットに 備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実践が態の機能が実現される 場合も含まれるとは言うまでもない。

【0066】また、本発明は、複数の機器から構成され システムに適用しても、1つの機器からなる装置に速 用してもよい。また、元界明は、システムあるいは変 にプログラムを供給することによって速成される場合に も適用できることは言うまでもない、この場合、本男明 を遊吹するためのソフトウエアによって表されるプログ ラムを格納した記憶媒件を該システムあるいは装置に流 み出すことによって、ペランステムあるいは装置が、本 帯別の効果を享受することが可能となる。

【0067】さらに、本発明を達成するためのソフトウェアによって表されるプログラムをネットワーク上のデータベースから通信プログラムによりグウンロードして読み出すことによって、そのシステムあるいは装置が、本発明の効果を享受することが可能となる。

[0068]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 の発明によれば、前記印刷部の印刷処理環境に応じて、 部記末早りに開催されて前途印刷部を応送される出力デ ータの転送エラー発生状態を判別する判別手段の判別結 果に扱ういて制御手行力ように前記が過程記録媒体に対する両 両級分行副参手行ようように前記の開発を制御するで、 既に印刷処理が開始された透過性記録媒体を被集するこ となく、出力データを透過性記録媒体と従業するこ となく、出力データを透過性記録媒体とに正像として出 力することができる。

【0069】第2の発明によれば、前記制御手段は、前 記判別手段が転送エラー発生と判別した時点までに前記 メモリ歴開された出力データを給送されている透過性 記録媒体の表面に印刷するように前記印刷部を制御する ので、正常に出力可能に展開された出力データを破棄す ることなく印刷処理することができる。

[0070]第3の発明によれば、前記制御手段が前記 範囲記憶手段に記憶された前記印削短期を解析して未向 制となっている印刷データに基づく出力データを前記メ モリに原則し、該原酬された前記出力データを印刷する ようと前記印刷器を制御するので、再印刷時における展 開から印刷までに要する処理時間を短縮することができ る。

【0071】第4の発明によれば、前記制御手段は、前 記メモリに展開された前記出力データの読出し方向を制 御して前記印刷部が前記透過性記録媒体の裏面に鏡像と して印刷させるので、結果として正像状態となる印刷物 を支積なく得ることができる。

【〇〇72】第5の発明によれば、前記透過性記録媒体 を反転して前記印刷部に給述する両面ユニットを接続可 能とするので、転送エラーとなって排紙される透過性記 録媒体を自動的に再給送して未印刷データを連続的に印 刷処理することができる。

[0073] 第6、第8の売明によれば、前記印刷補の 部拠処理途度に応じて、前記スモリに展開されて前記印 期部に転送される出力データの転送エラー発生が限を判 別し、前記刊列域家に基づいて前記記強性記録媒体に対 する両面振分け回胞を行うので、版に印刷処理が たた透過性記録媒体を被索することなく、出力データを 透過性記録媒体とに正像として出力することができる。 (0074] 第7の売明によれば、メモリに限配された 前記出力データの数出し方的を制即して前記印刷部が前 部売過帳部記録の画面に需像とかで、結 新売場件部記載した画面に常像とので、結 果として正像状態となる印刷物を支障なく得ることがで きる。

【0075】従って、ビットイメージデータに展開する 時間が印刷部での印刷スピードに間に合わない事態が発 生しても、展開したビットイメージおよび記録媒体を破 奪することなく継続して印刷処理を実行して正常な印刷 結果を得ることができる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用可能な出力装置の構成を示す概略 断面図である。

【図2】本発明に係る第1実施形態を示し印刷制御装置 の制御構成を説明するブロック図である。

【図3】本発明に係る印刷装置の印刷制御手順の一例を 示すフローチャートである。

【図4】図3に示した割り込み処理ルーチンの詳細手順 の一例を示すフローチャートである。

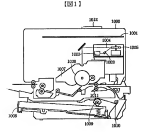
【図5】図1に示した印刷装置による印刷処理状態を示す模式図である。

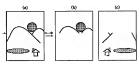
【図6】本発明に係る印刷システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【符号の説明】

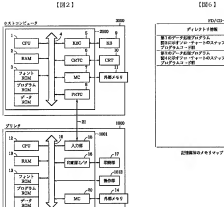
- 12 CPU
- 13 ROM
- 14 外部メモリ
- 17 印刷部 18 入力部

【図5】





(a) エラー未発生時の出力(b) ブリントオーバランエラー発生時の表面の出力(c) ブリントオーバランエラー発生時の裏面の出力木矢印はブリントオーバランエラー発生点

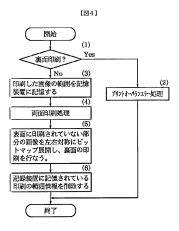




[図6]

開始 (1) No データ受信? (2)Yes 人力されたデータを (5) 記憶装置に記憶する ブリントオーバランエテー発生 (3) 印刷処理 (4) 記憶装置に記憶され ている、入力された データを削除する 終了

【図3】



Partial English Translations of Japanese Patent Appln. No. 9-309243

[Claim 1] In the airline printer which prints the output data which analyzed the printed information inputted by the host, generated print data, and carried out image expansion on memory based on said print data to a penetrable record medium in the printing section A distinction means to distinguish the transfer error generating condition of the output data which are developed by said memory and transmitted to said printing section according to the printing processing speed of said printing section, The airline printer characterized by providing the control means which controls said printing section to perform double-sided symmetry printing to said penetrable record medium based on the distinction result of said distinction means.

[Claim 2] Said control means is an airline printer according to claim 1 characterized by controlling said printing section to print on the front face of a penetrable record medium currently fed with the output data developed by said memory by the time of said distinction means distinguishing from transfer error generating.

[Claim 3] The airline printer according to claim 1 carry out controlling said printing section to have a range storage means memorize the printing range developed by the time of said distinction means distinguishing from transfer error generating, to develop the output data based on the print data with which said control means analyzes said printing range memorized by said range storage means, and is un-printing in said memory, and to print said this developed output data as the description.

[Claim 4] Said control means is an airline printer according to claim 1 to 3 characterized by controlling the direction of read-out of said output data developed by said memory, and said printing section making the rear face of said penetrable record medium print as a mirror image.

[Claim 5] The airline printer according to claim 1 characterized by making connectable the double-sided unit with which reverses said penetrable record medium and said printing section is fed.

[Claim 6] In the printing control approach of the airline printer which prints the output data which analyzed the printed information inputted by the host, generated print data, and carried out image expansion on memory based on said print data to a penetrable record medium in the printing section. The distinction process which distinguishes the transfer error generating condition of the output data which are developed by said memory and transmitted to said printing section according to the printing processing speed of said printing section, The printing control approach of the airline printer characterized by providing the double-sided presswork which performs double-sided symmetry printing to said penetrable record medium based on said distinction result.

[Claim 7] Said double-sided presswork is the printing control approach of the airline printer according to claim 6 characterized by controlling the direction of read-out of said output data developed by said memory, and said printing section printing as a mirror image at the rear face of said penetrable record medium.

[Claim 8] In the storage which memorized the program used by computer which carries out analysis processing of the printed information which received from the source of data with one of analysis means The distinction process which distinguishes the transfer error generating condition of the output data which are developed by memory and transmitted to said printing section according to the printing processing speed of the printing section, The storage characterized by storing the program including the double-sided presswork which performs double-sided symmetry printing to a penetrable record medium based on said distinction result which a computer can read.

Comments:

The above translation is machine translation retrieved from the Website of Japanese Patent Office.

DC_MAIN 259610v1